Inde	x of Cl	laims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/828,495	PARTRIDGE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thanh Y. Tran	2822	

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	О	Objected

Cla	Claim Date								Cla	Claim Date						Cla	Date															
Final	Original	1/20/07										Final	Original									Final	Original									
<u> </u>	ō	1,2										ш	Ö										ŏ						l			-
	1	1		_	Г	T		\vdash		-			51		T	╅	1		\neg	$\neg \neg$			101				コ	\neg	\neg	\neg	寸	ヿ
	2	1	Ť		Г	T		Г					52		T					$\neg \neg$			102								ヿ	٦
	3	1											53		7	7		П	T	$\neg \neg$			103								\neg	\neg
	4	1			Г			Г					54				1		\neg				104		T	\neg	一	\neg	一	\neg	╛	П
	5	1				Ì							55				\top		\top				105			\neg	\neg	T		\neg	\neg	
	6	1											56				1		十	\sqcap			106			\neg	T	\neg		T	\neg	
	7	1						П					57						$\neg \vdash$	$\neg \neg$			107				T				П	\neg
	8	1											58		Т	\top	Т		7				108			П				\Box		
	9	1											59										109							\Box		
	10	1											60										110									
	11	√											61										111									
	12	1				Ĺ			\Box				62				L						112									
	13	1					L						63										113						\Box	\perp		
	14	1	<u> </u>		_			$oxed{oxed}$	Ш				64										114	L		_					\perp	
	15	√											65		\perp	\perp		Ш	\perp	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$			115	$ _ $	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\perp		\Box
	16	1	L		_	<u> </u>	_	_	Ш				66		\perp		\perp	\sqcup	\perp	$oldsymbol{\perp}$			116	L	1		_	_		\dashv	_	
	17	1	L.			L.							67		\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	Ш			117		_	\dashv	\perp	\Box				
	18	√											68		_ _		1_						118				\Box		_	_	_	
	19	1		<u> </u>		<u> </u>							69				Щ						119	Ш	_	\dashv		_		_		
	20	1		_		_	_	<u></u>					70		_ _		<u> </u>						120	Ш	_	\dashv		_	_	_	_	\Box
	21	1			L	_	乚	$oxed{oxed}$					71	_	_			\sqcup	_ _				121		_	\dashv	_	_	_	_	_	_
	22	1		_	L	<u> </u>		L					72		_			\sqcup	\perp	\bot			122		_	\dashv	_	_	_	_	_	_
	23	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				73		\perp	_	_	\sqcup	\perp				123			4		_		_	\dashv	_
	24	1	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_				74	_	-	- -		-					124	Н	-	\dashv	_	_	_	_	-	4
	25	1	_	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	1	<u> </u>	\vdash				75	-		-	-	-	-				125	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv				-	-	
<u> </u>	26	1		⊢	┢	\vdash	├		H				76 77	-		┽	┼	-+	-				126 127	Н	\dashv	\dashv			-	-+	-	\dashv
	27	ľ	⊢	⊢	┢	┢	-	H	\vdash	_			78			┪						_	128	Н	\dashv	-	-			-	-	\dashv
	29	┢	-	⊢	┢	┢	\vdash	H	\vdash				79	-			+	╌┼					129	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv		\dashv	-	\dashv
	30	-	\vdash	┝	一	╁	├	⊢	-				80	-	+	+	+	\vdash	+	\dashv			130	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	31	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	╁	H	-	_			81		+	+	+	\vdash	+	+			131	Н	\dashv	-	_	ᅥ	\dashv	_	十	\dashv
	32	H	┢	┢		┢	╁	H	\vdash				82		+	+-	+-	\vdash	+	+			132	\vdash	ᅱ	一	_	-	\dashv	\dashv	一	\dashv
 	33		 	\vdash	 		t	\vdash	Н				83	\dashv	\dashv	+	+		\dashv	$\dashv \dashv$			133	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\neg	\dashv	_	ᅱ
	34	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	t^-	\vdash		-			84	\vdash	+	\top	+		十	\top			134	Н	\dashv	\dashv	一	\dashv	\dashv	_	\dashv	ㅓ
	35	\vdash	\vdash	_	Т	1		Т					85		\top	\top	\top	\sqcap	十	11			135	П	\neg	\neg	1		\neg	寸	\dashv	\dashv
	36	T	Г		Г	Γ	1						86		\top	\top	\top		\top	$\neg \neg$			136	П		\dashv	\neg		\neg	寸	\neg	\neg
	37	Г		Π	Г	Π	Γ						87		\top	\top	T		\top	77			137	\Box	寸	\neg		\neg	\neg			\neg
	38												88			Τ			\Box				138									
	39												89			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							139						\Box			
	40												90										140									
	41					\Box							91						\bot				141							\Box		\Box
	42	L	oxdot		匚			匚					92		\perp					\Box			142	Ш			[[_[\Box	
	43					<u> </u>			Ш				93		\perp		_			ot			143	Ш	_	\perp						\Box
ļ <u>.</u>	44	_				Ш			Ш				94		\perp	_	_		\perp	\bot			144		_	\dashv		ļ	_			
	45	<u> </u>			_	L.	L_	$oxed{oxed}$	Ш				95		_	\perp		\sqcup	_	44			145	Ш	_		_		_			_
	46	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш				96	\perp		4	1_	Ш	\perp	\bot			146	Ш	_	_	_		_	_		_
L	47	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш				97	\perp	4	4	4	\sqcup	4	44			147		_	_	_	_		_	\dashv	
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash	Ш			 	98		4	4	4-	$\sqcup \downarrow$	\perp	Щ.			148	-	_	_	_	_		4	_	
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш			\sqcup	99	_	_	+	+	$\vdash \vdash$	\perp	\sqcup			149	$\vdash \vdash$	\dashv	_	-	_	_	_	\dashv	_
<u></u>	50	<u> </u>		i .									100			1		LL.		ш	:::::		150				i			1	1	